				6 480 Att a			SERIAL	9/9	376	94	<u>L</u>		<u></u>
	M	JLTIPI	E DEPE	NDENI	CLAII	v1.	APPLICA	NT(S)	376	<u> </u>	4		
	F	EE CA	LCULA E WITH	FORM PI	(O-875)								
	1						AIMS			1.		•	
$\neg$	AS F	ILED	AFT	ER NDMENT	AF	TER NDMENT		<u>                                     </u>		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1	1		/				51	<u> </u>		<u> </u>	1	-	
2		1					52				<del> </del>	ļ	<del> </del> -
3		1	+				53			<u> </u>		╂	┼
4	<del></del>	1 2	1.				54			<u> </u>	- <del> </del>		╁┷╾
5		Q	1	\			55		<u> </u>	<u> </u>			<del> </del>
6		10	1	1			56	1		<u> </u>	<b>- </b>	<b>-</b>	
7		6	1				57		1	<u> </u>	<del> </del>	-	<del> </del>
8		<u></u>	1	1			58		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	+
9		1 7	1	1	1		59			↓		╂	-
10	· ·	<del>                                     </del>	17	1 :			60			<u> </u>		-	4
11		1		11			61	<u></u>		↓			+
12	<del></del>	1	1	T		:	62			-	<del></del>	+	-
13		1.	1	1			63			<u> </u>	_		
14	<del></del>	<del>                                     </del>	1	,			64			1	4	-	-
15		1	·	4 .			65			1		4	
16		•		1. 1			68				Ц	4-	
17	<del>                                     </del>	1	1	1			67				<del> </del>		+
18				\			68		<del>-  </del>		<del> </del>		
19							68				- <del> </del>		
20							70			-			
21						<u> </u>	71		_	<del> </del>		-	
22	<u>                                     </u>			<u> </u>	1		72			-			<del>- </del>
23	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	78			-			
24	<u> </u>	<u> </u>		٠.,	<del> </del>		74			<del>- </del>	-1		<del></del>
.25	<u> </u>		<u> </u>	ļ			78			<del> </del>			
26	<u> </u>	<u> </u>				•	76	<u> </u>					
27						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	77			-		<del>- </del> -	+
28						<u> </u>	78		<del></del>	_			<del></del>
29		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>				. 79			-		<del>- </del>	<del>`</del>
30	<u> </u>	<u> </u>			4		8(	_					
31	<u> </u>	1_			_	<u> </u>	8:				<del>-  </del>		<del></del>
32	<del> </del>	<del> </del>	_		<del>                                     </del>	<del></del>	8:				<del></del>	╅	
33	<del> </del>				-		8:	_					-
34	-	+		+	4	<del>- </del> -	8					-	
35	+	+	<del>-  </del>		+-	<del> </del>	- 8		<del>- </del>	1		$\neg$	
36	+-		<del>-  </del>	+++	<del></del>		8		<del></del>	1:-		$\dashv =$	1
37	-	<del> </del>	+	1-	-	+	8			+-		$\neg$	
38	+-	-		+		<del>-   - :</del>	8		<del>-   -</del>	1	_	$\neg$	
39 40	+	+						-+-					
41	+				1	1							i
42	+	+:		-	1	1	<del>}</del>	2	_				
43	1	+	+		1	<del></del>		3		$\neg$			
44	+	_ _		1		+	4	4					
45	-	产			·   .			5					
46	_	<del>                                     </del>	_	$\neg$	1	_	<del> </del>	6					
47	1	+	<del>    -  </del>	_	1	<u> </u>		7					
48	1	—				1	] .   [	8					
49	1	_						9					
50	$\top$							00					
TOTAL	- 1					1	TOT	AL				1	. 1
IND.	9	نـــات	<b>y</b>				701	AL		, <u> </u>		,	
DEP.		1955-2				1000000000	DEF	•	· NEAD	25392	1965.60		
ZOZA	is	V PER	. C				學 ·   ct/	IM8			DEPART		